Uma melhoria significativa no desempenho de detecção do ouro com a tecnologia inovadora de Bruce Candy...



"A nova tecnologia revolucionária ZVT supera totalmente os detectores GPX para a detecção de pepitas profundas e grandes E encontra ouro em qualquer profundidade. O GPZ 7000 abre novamente os campos de ouro."

Bruce Candy, inventor do GPZ



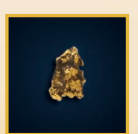
"Trabalhando em terrenos que tanto o GPX 5000 quanto o SDC 2300 já haviam passado, ficamos impressionados ao encontrar esta pepita com o GPZ 7000 à 20 cm de profundidade. O sinal estava alto e nítido... Estamos muito entusiasmados com a direção que a Minelab está tomando em relação à tecnologia em detectores de metais"

- J Moyo, Zimbábue



"O GPZ 7000 não produz ouro, mas às vezes * parece que sim. O ouro começou a aparecer de maneira constante e estável com uma porção de 30 gramas ao final da sessão. A maior pepita pesava 12 gramas e estava a 17 polegadas de profundidade!"

- Jonathan Porter, Austrália



"O GPZ 7000 descobrirá muito mais pepitas em terrenos novos e antigos. Ficamos muito impressionados com o menu de configurações simples e ainda achamos este pequeno pedaço – mal posso esperar para comprar o meu! Bom trabalho, Minelab!"

- S Nyathi, Zimbábue



















You Tube in www.facebook.com/MinelabMetalDetectors • www.twitter.com/minelab www.youtube.com/user/MinelabDetecting • www.linkedin.com/company/minelab

Funções de detecção	
Modos de busca	Modos Ouro - alto rendimento, geral e extraprofundo Tipos de Solo - normal, difícil, severo
Cancelamento de ruído	Automático e manual (256 canais)
Sensibilidade	Nível (1-20)
Volume	Variedade (1-20) Limite (1-20)
Nível do limiar	Nível (1-50) Inclinação (1-100)
Suavizador de áudio	Desligado, baixo, alto
Equilíbrio do terreno	Automático e manual (botão disparador Quick-Trak)

Funções de mapeamento	
Coordenadas GPS	GMS (graus, minutos, segundos), GM (graus, minutos)
Níveis de zoom	10x10, 20x20, 100x100 (metros / jardas por célula)
GeoStore	100 Pontos de busca, 100 pontos de passagem, 10 GeoHunts
Motor GPS	u-blox Neo-7 (56 canais, SBAS: WAAS, EGNOS, MSAS)

Especificações físicas	
Bobina (GPZ 14)	Configuração 14" x 13" Super-D com placa de reforço (à prova d'água em 1 m / 3 pés)
Bateria	Pacote recarregável Li-lon (7,2 Vcc, 68Wh)
Saída de áudio	Tomada 6,3 mm (¼") não à prova d'água, transmissão de sinal sem fio Wi-Stream
Fones de ouvido	KOSS UR 30 100 ohm com plugue 6,3 mm (¼-polegada) (não à prova d'água)
Áudio sem fio	Módulo WM 12 (14 canais) Conecte um ou mais módulos WM 12
Visor	LCD a cores (320 x 240 pixels)
Detector de peso	3,32 kg (7,32 lb) (Inclui bobina GPZ 14, placa de reforço e bateria 72 Wh)
Comprimento do detector	Dobrado: 1170 mm (46,1") Em posição horizontal, embalado: 1304 mm (51,3") Estendido: 1526 mm (60,1") Em posição horizontal, embalado: 1651 mm (65,0")
Cabos	PRO-SWING 45 com suporte-J adicional, peça cruzada e braço guia GA 10

Outros	
Principais tecnologias	ZVT, Super-D, GPSi, Wi-Stream, W8
Conexão PC	Interface USB para software XChange 2 PC
XChange 2	Software fornecido em CD (compatível com Windows XP, Vista, 7, 8)
Atualizações de software	GPZ 7000 e WM 12 atualizável via XChange 2 (com conexão com a internet)
Menu do detector	Página de navegação (6 páginas de detecção, 5 páginas de mapeamento) com guia de sequências incorporado
Idiomas de interface do usuário	English عربي Español Português Français Русский
Documentação	Guia de início rápido e guias de campo Manual de instruções (em CD), Manual XChange 2 (em CD)



Genuine Minelab Genuíno

Verifique o seu detector GPZ 7000 online em verify.minelab.com







A melhor tecnologia em detecção de metais do mundo



Minelab Electronics Pty. Ltd. (Austrália, China, Índia, Ásia Pacífico)

118 Hayward Ave, Torrensville Adelaide, South Australia 5031

Tel: +61 (0) 8 8238 0888 Email: minelab@minelab.com.au

Minelab International Ltda.

(Europa, Rússia, Reino Unido) Unit 207, Harbour Point Business Park Little Island, Co. Cork

Tel: +353 (0) 21 423 2352 Email: minelab@minelab.ie

Minelab MEA General Trading LLC (Oriente Médio & África)

Unit S-1, Humaid Sultan Building, Al Murar, Deira, PO Box 6934,

Dubai, UAE

Tel: +971 4 2549995 Email: minelab@minelab.ae

Minelab Américas Inc.

México, América do Norte, Central e do Sul) 1938 University Lane, Ste. A Lisle, IL. 60532

Estados Unidos

Tel: +1 888 949 6522 Email: info@minelabamericas.com



ALTÍSSIMO DESEMPENHO

DETECÇÃO VERSÁTIL



Bobina à prova d'água de 1 m (3 pés)‡

A bobina do GPZ 14 é à prova d'água e submergível à profundidade de 1 m (3 pés). Você pode inspecionar rios e costas facilmente, sem nenhum ruído! O desenho à prova

‡ O detector GPZ 7000 é à prova de intempéries somente. A bobina do GPZ 14 é totalmente à prova d'água e submergível a 1 m (3 pés). O WM 12 não é à prova d'água ou à prova de intempéries.



A liberdade do áudio sem fio

Detecção sem seus fones de ouvido conectados ao detector. Com o módulo WM 12 sem fio, você pode optar por usar um alto-falante embutido, os fones de ouvido fornecidos ou seu fone de ouvido favorito. Trabalhe em equipe e compartilhe seu áudio para identificar rapidamente aqueles valiosos



Localização GPS e mapeamento PC

Veja a sua localização e registre o ouro achado na medida em que for detectando. Com o GPS incorporado, você tem a opção de rastrear uma área maior, com mais eficiência e sem perder uma única pepita! Registre os seus 'pontos quentes' favoritos salvando os dados no XChange 2 com o Google Maps.



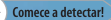
Menu simples de navegação

Com sua página de navegação intuitiva para as funções DETECÇÃO e MAPEAMENTO e ícones que mostram as configurações facilmente visíveis, você se tornará um expert em um minuto! O GPZ 7000 é totalmente customizável e configurável, como funções facilmente ajustáveis.

















COBERTURA MÁXIMA DO OURO - Comparativo de detectores

-10%

GPX 5000

+10%

+20%

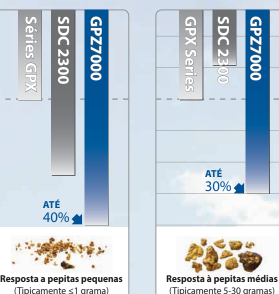
+30%

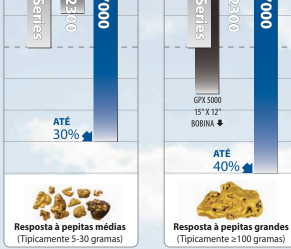
+40%

TAMANHO DO OURO

Referência

Com profundidade extrema e máxima sensibilidade, o GPZ 7000 ultrapassa o desempenho tanto do SDC 2300 quanto das Séries GPX





* Quando comparado ao desempenho médio do GPX 5000 em ambientes típicos. O desempenho real depende das condições predominantes.

A informação apresentada neste gráfico é uma comparação padrão, é somente indicativa e está baseada em resultados de medições laboratoriais e testes de campo realizadas por e para a Minelab usando o GPX 5000 com a bobina 11' Monoloop, o SDC 2300 com a bobina 8" Monoloop acoplada e o GPZ 7000 com 11" Monoloop é usado como base de comparação com outros detectores. O desempenho do GPX 5000 em pepitas maiores com um acessório comparável maior, a bobina 15" x 12" Monoloop também está descrito. Note que o GPZ 7000 com a bobina GPZ 14 tipicamente superará o desempenho do GPX 5000 com bobinas acessórias maiores em pepitas pequenas e médias.

Observe que os resultados descritos fazem uma comparação relativa e realista dos três detectores para condições típicas de campos de ouro para a detecção das modalidades de peso do ouro mostradas, mas não representam o desempenho sob todas as condições e não deverão ser consideradas

A Minelab não garante ou representa que os níveis de desempenho descritos a bobina GPZ 14 Super-D. O desempenho nominal do GPX 5000 com a bobina serão de fato alcançados, já que o desempenho dos três detectores poderá variar dependendo das condições predominantes. Fatores relevantes para o desempenho de detectores incluem, mas não estão limitadas a, configurações do detector, tamanho da bobina e configuração, tipo de terreno, tipos e níveis de mineralização, interferência eletromagnética, tamanho, forma e composição da pepita de ouro e nível de habilidade do operador.

DETECÇÃO FÁCIL DO OURO - Principais configurações de ouro

Simplesmente coloque no MODO OURO e TIPO DE TERRENO para adequar suas condições de detecção e você já está pronto para começar

Modo Ouro





(configuração predefinida)

(Tipicamente \leq 0,1-50 gramas) Este modo se sobressai na detecção de pepitas pequenas a médias. Ele também trabalhará muito bem na busca por pepitas maiores. Comece com este modo bastante sensível para a camada superior do terreno.



Em solos com menores níveis de mineralização, este modo maximizará os sinais de resposta ao objetivo. Caso o detector esteja barulhento neste terreno, mude para modo Difícil. Este é um modo excelente para cacar em esconderijos profundos.



Geral

(Tipicamente 5–50 gramas) Modo versátil que procura pepitas pequenas e grandes em igual proporção em locais mais profundos, sem prejudicar a sensibilidade. Use este modo após ter percorrido a área no modo Alto Rendimento.



Extra Profundo

(Tipicamente ≥50 gramas) Modo específico para detectar objetivos maiores e mais profundos. Este modo perfurará mais profundamente que todos os demais modos, levando-o ao PRÓXIMO NÍVEL na detecção de ouro até 40%* mais profundo que os detectores GPX.



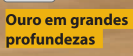
Difícil

Minas de ouro tipicamente possuem solo muito mineralizado. Este modo opera nestas condições, possibilitando-o detectar em mais locais com uma quantidade mínima de sinais falsos que poderão mascarar as respostas ao objetivo.



Severo

Algumas localidades têm níveis extremos de mineralização. Este tipo de solo, combinado com o modo de Alto Rendimento possibilita a detecção em condições desafiadoras para procurar ouro em áreas anteriormente não detectáveis.



40% DEEPER

A qual profundidade você onsegue chegar? Bem, até 10%* mais fundo que a série ais profundo do que antes



Equilíbrio e precisão no terreno

A maior parte do ouro está enterrada em terreno mineralizado 'difícil' que uitos detectores não conseguem alcançar. O GPZ 7000 'se equilibra' e automaticamente 'rastreia' mesmo os



Máxima sensibilidade ao ouro

A incrível sensibilidade do GPZ 7000 com a bobina Super-D oferece as que outros não conseguiram achar, desde ouro subgrama até as maiores pepitas que 'mudarão a sua vida'!



Ausência avançada de barulho

GP 7000

A incrível ausência de barulho do GPZ 7000 possibilita a detecção eficiente e silenciosa Com os 256 canais de cancelamento de atmosféricos. Escute o ouro e não o barulho





































